



NEWSLETTER n° 6: février 2010

L'électricité en Belgique.

En janvier 2010, la consommation d'électricité continue à croître: la reprise économique et les conditions climatiques très rigoureuses en sont à l'origine.

Les consommations des grandes industries augmentent de 13% par rapport à décembre 2009 et ont quasi rejoint le niveau de janvier 2008, c'est-à-dire avant la crise. Celles des clients raccordés aux réseaux des GRD, c'est-à-dire principalement les clients domestiques, professionnels et tertiaires ainsi que les PME, croissent de 2%.

Le rôle de la production décentralisée continue à prendre une importance croissante puisqu'en décembre 2009, leur production injectée sur les réseaux de distribution représentait près de 6% du total des consommations sur ces réseaux.

L'augmentation de la consommation est couverte d'une part par une augmentation de la production en Belgique et d'autre part par des importations plus élevées. La Belgique est importatrice d'électricité depuis le mois de novembre 2009.



Maandelijkse stromen in België (12 laatste maanden) / Flux mensuels en Belgique (12 derniers mois)

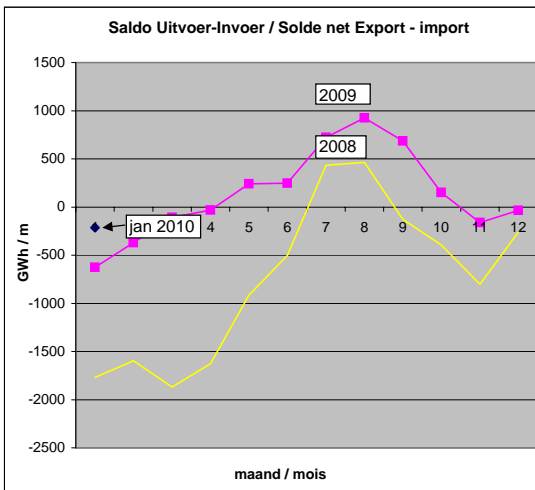
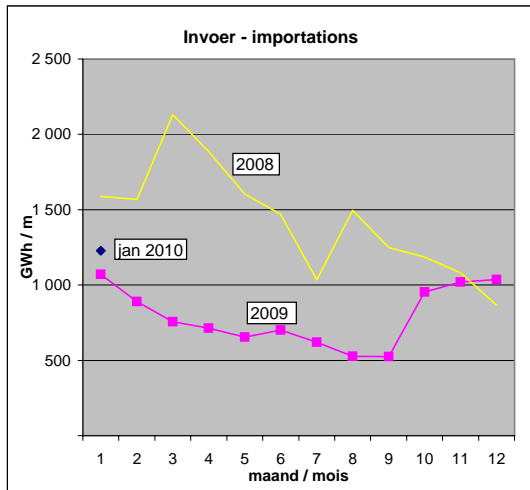
voorlopige waarden in GWh / valeurs provisoires en GWh
% = jaarlijkse evolutie voor de betreffende maand / évolution annuelle pour le mois concerné
in cursieve letters: onze beste schattingen / en italique : nos meilleures estimations

maand mois	invoer importations		uitvoer exportations		netto productie op netten production nette sur réseaux		door eindklanten opgevraagde energie énergie appelée par les clients finals				totale opgevraagde energie énergie totale appelée	
							op Elia netten sur réseaux Elia		op DNB's netten sur réseaux GRD			
2009 02	890	-43%	519	51%	6 211	6%	1 417	-18%	5 164	-4%	6 582	-7%
2009 03	757	-64%	648	75%	6 633	14%	1 522	-28%	5 220	-4%	6 742	-11%
2009 04	713	-62%	683	136%	5 885	9%	1 383	-29%	4 532	-10%	5 915	-16%
2009 05	654	-59%	895	99%	6 121	14%	1 433	-24%	4 447	-4%	5 880	-10%
2009 06	701	-52%	948	32%	6 158	10%	1 463	-19%	4 448	-2%	5 911	-7%
2009 07	621	-40%	1 345	80%	6 450		1 404	-23%	4 323	-1%	5 727	-8%
2009 08	527	-65%	1 450	40%	6 719	9%	1 372	-18%	4 424	0%	5 795	-5%
2009 09	525	-58%	1 209	177%	6 841	19%	1 508	-14%	4 648	-1%	6 156	-5%
2009 10	953	-20%	1 103	71%	6 771	5%	1 560	-12%	5 061	-3%	6 621	-5%
2009 11	1 020	-6%	860	96%	6 374	3%	1 456	-6%	5 078	-4%	6 534	-4%
2009 12	1 038	20%	1 002	56%	7 168	6%	1 505	20%	5 698	0%	7 203	4%
2010 01	1 228	15%	1 012	54%	7 512	7%	1 705	13%	6 022	2%	7 728	4%
Tot	9 625	-42%	11 674	72%	78 844	10%	17 730	-15%	59 065	-3%	76 794	-6%

NB: de definities zijn uitgelegd in de website van SYNERGRID (rubriek definities in Statistieken)
NB : les définitions sont expliquées sur le website de SYNERGRID (rubrique définitions des Statistiques)

Grens uitwisselingen

Echanges transfrontaliers



Elektriciteit : opgevraagde energie (vóór verliezen)
Electricité : énergie appelée (avant pertes)

